



HP PVC-freier Bannerstoff aus 100 % Polypropylen bietet das Aussehen, die Griffigkeit und die Gesamtqualität von SCRIM Vinyl mit einem Material, das sich leichter entsorgen und recyceln lässt. PVC-freier Bannerstoff eignet sich ideal für umweltbewusste Kunden.¹

Ideal für Druckdienstleister und Bannerhersteller, die Drucker der Serie HP Designjet Z verwenden und eine Lösung benötigen, die die Auswirkungen des Drucks auf die Umwelt verringert, um nicht nur den eigenen Anforderungen, sondern auch denen der Kunden gerecht zu werden.

Sie erhalten das Aussehen und die Griffigkeit von SCRIM-Vinyl, mit einem speziell für einen umweltfreundlicheren Druck entwickelten Material. HP PVC-freier Bannerstoff lässt sich einfacher entsorgen und recyceln als Materialien auf PVC-Basis.

Bietet neben anderen Vorteilen dieselben Optionen für Festigkeit, Anbringung und Finishing und dieselbe hohe Bildqualität wie SCRIM Vinyl. Da es aus 100 % Polypropylen hergestellt wird, ist es umweltfreundlicher.

Die Vorteile von HP PVC-freien Bannern sind eindeutig: hohe Bildqualität, wasserabweisende Ausdrücke mit pigmentierter Tinte, einfachere Entsorgung und einfacheres Recycling, sowie sorgenfreier, zuverlässiger Druck. Eine Kombination, die wirklich überzeugt.

¹Im Vergleich mit Materialien auf PVC-Basis
Recycling-Angebote für dieses Produkt sind zurzeit auf einige Regionen begrenzt
Kunden wird empfohlen, sich für das Recycling dieses Produkts bei den lokalen Recycling-Stellen zu informieren.

HP PVC-freies Banner

Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter www.hp.com/go/designjet/supplies

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter www.hp.com/go/designjet/supplies. (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

Produktdaten

| Gewicht | 410 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|--------------|-----------|--------|-----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|
| Stärke | 540 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren | | | | | | | | | | | | |
| Opazität | Über 99 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren | | | | | | | | | | | | |
| Weiß | Mehr als 110 gemäß ISO 11476 Testverfahren | | | | | | | | | | | | |
| Halterung | Standardoptionen für Anbringung und Finishing von Bannern wie Nähen, Verösen, Verschweißen und Finishing | | | | | | | | | | | | |
| Fertig stellen | Matt | | | | | | | | | | | | |
| Reißfest | 800 N (50 mm) gemäß ASTM D1004 Testverfahren | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | 15 bis 30 °C | | | | | | | | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit | | | | | | | | | | | | |
| Lichtechte Farbtinte (Außenbereich) | Ohne Laminierung nicht empfohlen. | | | | | | | | | | | | |
| Lichtechte UV-Tinte (Außenbereich) | 3 Monate ohne Laminierung | | | | | | | | | | | | |
| Wasserbeständigkeit | Bis zu einem gewissen Grad wasserabweisend bei pigmentierten Tinten. Nach 24 Stunden einsatzbereit. Laminierung für Tinten auf Farbstoffbasis erforderlich. | | | | | | | | | | | | |
| Trocknungszeit | Weniger als 1 Minute (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) | | | | | | | | | | | | |
| Lagerungszeit | Mindestens 1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung) | | | | | | | | | | | | |
| Lagertemperatur | 15 bis 30 °C | | | | | | | | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit | | | | | | | | | | | | |
| Herkunftsland | Hergestellt in der Schweiz | | | | | | | | | | | | |
| Bestellinformationen | <table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1.067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1.372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table> | Produktnummern | Rollengrößen | UPC-Codes | CG815A | 914 mm x 15,2 m | 884420232766 | CG816A | 1.067 mm x 15,2 m | 884420232773 | CG817A | 1.372 mm x 15,2 m | 884420232780 |
| Produktnummern | Rollengrößen | UPC-Codes | | | | | | | | | | | |
| CG815A | 914 mm x 15,2 m | 884420232766 | | | | | | | | | | | |
| CG816A | 1.067 mm x 15,2 m | 884420232773 | | | | | | | | | | | |
| CG817A | 1.372 mm x 15,2 m | 884420232780 | | | | | | | | | | | |
| Garantie | HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler. | | | | | | | | | | | | |

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Veröffentlicht in EMEA 4AA2-1708 DEE

